INK SUPPLY PASSAGE BLOCKING MEMBER FOR INK JET RECORDING APPARATUS

Patent Number:

JP10272784

Publication date:

1998-10-13

Inventor(s):

NAKAMURA HIROTAKE

Applicant(s):

BROTHER IND LTD

Requested Patent:

☐ JP10272784

Application Number: JP19970081026 19970331

Priority Number(s):

IPC Classification: B41J2/175

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an ink jet recording apparatus with an ink supply passage blocking member that can prevent preservative liquid from leaking out of the nozzle faces even though the ink supply passage blocking member is used. SOLUTION: A blocking member 40 is separably mounted to a recording head unit 17 and blocks en masse ink supply passages 48 corresponding respectively to jetting nozzles 21. Namely, the blocking part 40b is formed at the side of a recording head 18 of a main body formed by bending of a plate member in a Z shape. A projecting part 40c projecting toward the recording head 18 side is provided at the blocking part 40b, and an air vent 40d communicating with each of ink supply passages 48 is provided at the center of each of the projecting parts 40c. Cylindrical bodies 40e are erected, corresponding respectively to each of the projecting parts 40c, at the rear part of the blocking part, and an air passage 40f communicating with the air vent 40d and opening toward the rear side is formed at the inside of the cylindrical body 40e.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-272784

(43)公開日 平成10年(1998)10月13日

(51) Int.Cl.⁶

B41J 2/175

饑別記号

FΙ

B41J 3/04

102Z

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

(22)出廣日

特願平9-81026

平成9年(1997)3月31日

(71)出願人 000005267

プラザー工業株式会社 愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15番1号

(72)発明者 中村 宙健

愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15番1号 ブ

ラザー工業株式会社内

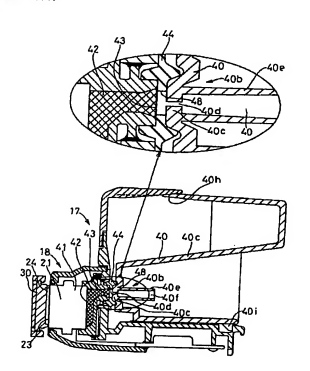
(74)代理人 弁理士 足立 勉

(54) 【発明の名称】 インクジェット記録装置のインク供給路封止部材

(57)【要約】

【課題】 インク供給路封止部材を使用した場合でも、 ノズル面より保存液の漏出がないインクジェット記録装 置のインク供給路封止部材を提供すること。

【解決手段】 封止部材40は、記録ヘッドユニット1 7に対して離脱可能に装着され、各噴射ノズル21に対 応したインク供給路48を一度に封止する。つまり、板 材が略乙状に屈曲した本体40aの記録ヘッド18側 に、封止部40bが形成されている。前記封止部40b には、記録ヘッド18側に突出した突出部40cを設け られており、各突出部40cの中央には、各インク供給 路48と連通する大気連通口40dが各々設けられてい る。また、封止部40gの後部には、各突出部40cに 対応して筒状体40eが各々立設されており、との筒状 体40eの内部には、大気連通口40dと連通して後方 に開口する大気連通路40 fが形成されている。



2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録媒体にインクを噴射して記録を行な う記録ヘッドに、インクカートリッジから前記インクを 供給するインクジェット記録装置に使用され、

1

前記インクの供給路を封止するために、前記記録ヘッド を備えた記録ヘッドユニットに対して離脱可能に取り付 けられるインク供給路封止部材であって、

該インク供給路封止部材の前記インク供給路と接する側に、大気連通口を設けたことを特徴とするインクジェット記録装置のインク供給路封止部材。

【請求項2】 前記大気連通口は、大気側に伸びる筒状の通路を備えたことを特徴とする前記請求項1に記載のインクジェット記録装置のインク供給路封止部材。

【請求項3】 前記大気連通口の内径は、前記インク供 給路の内径より小さく設定されていることを特徴とする 前記請求項1又は2に記載のインクジェット記録装置の インク供給路封止部材。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インクジェット記 20 録装置、例えばキャリッジ上に装着したインクカートリッジを交換可能にしたインクジェット記録装置のインク 供給路封止部材に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、紙等の記録媒体にインクを噴射して印字等の記録を行うインクジェット記録装置として、例えばインクジェットブリンタが知られている。 とのインクジェットブリンタでは、インクを噴射する記録へッドは記録へッドユニットに組み込まれており、記録へッドユニットがキャリッジに搭載されている。 そして、インクを収容するインクカートリッジ(以下単にカートリッジと記す)を、記録へッドユニットに対して交換可能に設け、交換したカートリッジからインクを記録へッドに供給している。

【0003】上述した構造のインクジェットプリンタでは、工場からの出荷時や保存時には、使用開始の際におけるインクの初期導入を、気泡を発生させることなくスムーズに行わせるために、図4に示す様に、記録ヘッドP1の内部、即ち噴射ノズルP2内のインク流路であるチャンネル(図示せず)及びマニホールドP3内に、イムンクの染料や顔料を除いたインクと同様な特性を有する保存液が充填されている。

[0004] そして、この保存液の漏出の防止や噴射ノズルP2のノズル面P4の保護等の目的で、従来はノズル面にシールが貼り付けられていたが、それに代えて、ノズル面P4を所定の間隙を保って覆うキャップP5を使用することが考えられている。一方、記録ヘッドP1のインク供給側、即ちカートリッジの装着側には、インク供給路封止部材P6が、記録ヘッドユニットP7に対して離脱可能に取り付けられている。

【0005】とのインク供給路封止部材P6は、記録へッドP1へのインク供給路P8を塞ぐためのものであり、インクジェットプリンタを使用する際には、使用者により取り外され、インク供給路封止部材P6に代えてカートリッジが装着される。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】ところが、インク供給路封止部材P6を使用すると、インク供給路P8を完全に封止して、インク供給側からの保存液の漏出を防止す 10 ることできるが、運送時の振動、気圧や温度の変化によって、インク供給路P8と反対側のノズル面P4より保存液が漏出する可能性がある。

【0007】この保存液が漏出すると、ノズル面P4全体に保存液が付着した状態となったり、キャップP5内に保存液が溜ったりして、その後の記録の際に記録ムラ等の不具合が発生することがあるので好ましくない。また、記録の際に記録用紙などを濡らしたり、装置の故障の原因になるので、その点からも好ましくない。

【0008】本発明の課題は、インク供給路封止部材を使用した場合でも、ノズル面より保存液の漏出がないインクジェット記録装置のインク供給路封止部材を提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するための請求項1の発明は、記録媒体にインクを噴射して記録を行なう記録へッドに、インクカートリッジからインクを供給するインクジェット記録装置に使用され、インクの供給路を封止するために、記録へッドを備えた記録へッドユニットに対して離脱可能に取り付けられるインク 供給路封止部材であって、インク供給路封止部材のインク供給路と接する側に、大気連通口を設けたことを特徴とするインクジェット記録装置のインク供給路封止部材である。

【0010】つまり、本発明のインク供給路封止部材には、大気連通口が設けてあるので、インク供給路封止部材を記録へッドユニットに取り付けた場合でも、記録へッド側と連通するインク供給路を完全に塞がない。そのため、運送中の振動、気圧や温度が変化があった場合でも、記録へッド内に充填された保存液は、ノズル面側から漏出しない。つまり、例えば温度が変化した場合は、従来では、インク供給路側を完全に塞いでいるので、膨張した保存液はノズル面に漏出する圧力を受けるが、本発明では、そのような圧力を受けた場合には、保存液は大気連通口側に膨張してその圧力を低減するので、ノズル面が濡れることを防止できる。

【0011】特に、記録へッドに設けられたインクの流路である各チャンネルの内径よりも大気連通口の内径の方が大きな場合には、保存液は大気連通口から漏出し易いので、そのノズル面の濡れ防止の効果は一層が顕著になる。請求項2の発明では、インク供給路封止部材に設

けられた大気連通口は、大気側に伸びる筒状の通路を備 えている。

【0012】従って、運送中の振動、気圧や温度が変化 があった場合でも、記録ヘッド内に充填された保存液 は、大気連通口から伸びる筒状の通路に僅かに漏出する だけであるので、ノズル面が濡れることはない。この筒 状の通路内では、保存液の蒸気が濃い状態となり、保存 液が乾燥し難い。よって、たとえ気温が高い状態であっ ても、保存液は通路内で凝固し難く、大気連通口から漏 出し易い状態が維持されるので、そのノズル面の濡れ防 10 止の効果が維持される。

【0013】請求項3の発明では、インク供給路封止部 材に設けられた大気連通口の内径は、インク供給路の内 径より小さく設定されている。そのため、多くの保存液 が大気連通口から漏れ出すことが防止される。尚、大気 連通口の内径がインク供給路の内径より小であると、ノ ズル面からの保存液の漏出を防止できるとともに、大気 連通口からの過度の保存液の漏出が防止できるので、好 適である。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明のインクジェット記 録装置のインク供給路封止部材の実施の形態(実施例) を、図面に沿って説明する。本実施例のインクジェトブ リンタに使用されるインク供給路封止部材(以下単に封 止部材と記す)は、工場からの出荷時に、保存液の漏出 を防止するために記録ヘッドユニットに装着されるもの であり、使用時には取り外されて、代わりにインクカー トリッジが装着される。

【0015】まず、本実施例の封止部材の出荷時におけ る構成について、図1~図3に基づいて説明する。尚、 図1は封止部材40が記録ヘッドユニット17に装着さ れた状態を破断して示し、図2は封止部材40の外観を 示し、図3は封止部材40が記録ヘッドユニット17に 装着された状態の外観を示している。また、図1では、 要部を拡大して示している。

【0016】図1に示す様に、記録ヘッドユニット17 は、複数色(4色)のインク(シアンc、マゼンタm、 イエローy、ブラックb)を記録媒体である記録用紙上 に、インク液滴を吐出して印字等の記録動作を行うイン クジェット式であり、その記録側に設けられた記録へッ ド18には、各色のインクを各々噴射するために、4つ の噴射ノズル21(図1では1つの噴射ノズルを示す) を備えている。尚、使用時には、記録ヘッドユニット1 7の後部には、各噴射ノズル21に、各色のインクを供 給する複数個(4つ)のカートリッジ(図示せず)が着 脱可能に搭載される。

【0017】前記噴射ノズル21は、圧電素子である材 料を削って形成されたアクチュエータであり、その内部 に多数のチャンネル41と呼ばれるインクの通路が形成 されている。とのチャンネル41の全ては、インク流入 50 0cが各接続部材44に嵌合する様に、封止部材40を

側(図1の右側)にてマニホールド42に連通してお り、マニホールド42のインク流入側には、ゴミ等を除 去するためのフィルタ43が設けられている。また、フ ィルタ43の外側の縁部には、カートリッジや封止部材 40の接続に用いられるゴム等の弾性材料製の接続部材 44が設けられている。との接続部材44の中央には、 内径0.5mmのインク供給路48が形成されている。 【0018】そして、出荷時には、チャンネル41及び マニホールド42内に保存液が充填され、噴射側は、ゴ ム等の弾性材料製の搬送用保存キャップ30にて封止さ れるとともに、カートリッジの装着側(図1の右側) は、封止部材40により封止され、その状態で出荷され る。

【0019】尚、出荷時には、記録ヘッドユニット17 は、キャリッジに装着されていないので、使用開始時に は、記録ヘッドユニット17から搬送用保存キャップ3 0及び封止部材40が取り外されてから、記録ヘッドス ニット17自身がキャリッジに装着される。

【0020】前記搬送用保存キャップ30は、出荷時に 20 噴射孔24から保存液が漏出しない様に、所定の間隔を 保ってノズル面23を気密して覆うものであり、噴射孔 24の周囲にてノズル面23に密着している。この搬送 用保存キャップ30は、図3(a)に示す様に、硬質の プラスチックからなる略コの字状の取付部材51上に、 各噴射ノズル21に対応して4個並んで配置されてお り、前記取付部材51は、記録ヘッドユニット17に離 脱可能に取り付けられる構造となっている。

【0021】一方、前記封止部材40は、記録ヘッドユ ニット17に対して離脱可能に装着されるものであり、 30 各噴射ノズル21に対応したインク供給路48を一度に 封止するために、図1~図3に示す様に構成されてい る。つまり、板材が略 Z 状に屈曲した形状の本体 4 0 a を備え、その本体40 aの記録ヘッド18側に、各イン ク供給路48を封止する様に、先端が4本に分岐した封 止部40bが形成されている。

【0022】前記封止部40bには、各記録ヘッド18 の接続部材44に嵌合する様に、記録ヘッド18側に突 出した突出部40 cを設けられており、各突出部40 c の中央には、各インク供給路48と連通する内径1.0 mmの大気連通口40 dが各々設けられている。また、 封止部40gの後部(図1の右側)には、各突出部40 cに対応して長さ12mmの筒状体40eが各々立設さ れており、この筒状体40eの内部には、大気連通口4 0 d と連通して後方に開口する内径2.0 mmの大気連 通路40fが形成されている。尚、各筒状体40eは、 その折れを防止するために、図3(b)に示す様に、板 状部材40gにより側方の部材と連結されている。

【0023】そして、上述した構造の封止部材40を記 録ヘッドユニット17に装着する場合には、各突出部4

٠., .

記録ヘッドユニット17の後部から圧入する。この圧入 により、本体40aの上部に設けられた係止部40h及 び下部に設けられた係止部40iが記録ヘッドユニット 17の上下に各々に係止して、封止部材40が記録ヘッ ドユニット17に対して固定される。

【0024】この封止部材40が記録ヘッドユニット1 7に固定された状態では、インク供給路48と大気側と は、大気連通口40d及び大気連通路40fを介して連 通している。従って、本実施例の封止部材40を使用す れば、運送の際の振動、気圧や温度の変化があっても、 保存液は噴射孔24から漏出し難い。つまり、ノズル面 23側は搬送用保存キャップ30で気密状態で封止され ているので、例えば温度の上昇により保存液が膨張した としても、保存液は、ノズル面23と反対側のインク供 給路48及び大気連通口40dを介して、大気連通路4 0 f内に漏出するのみであり、よって、ノズル面23が 濡れることがない。

【0025】また、本実施例の封止部材40には、その 後部に、大気連通口40dと連通する筒状体40eを備 気連通路40f内に漏出したとしても、大気連通路40 f内の雰囲気は保存液の蒸気が濃い状態となり、よって 保存液は固まり難い。そのため、上述した様に、例えば 温度の上昇の際に大気連通口40dから保存液を漏出さ せることにより、ノズル面23の噴射孔24からの保存 液の漏出を防止するという効果を、長期間にわたり維持 することができる。

【0026】更に、本実施例では、大気連通口40dの 径とインク供給路48の径との比が、1:2.5であ り、大気連通口40dの径がインク供給路48の径と比 30 べて十分に小さいさいので、大気連通口40 dより保存 液が過度に漏出することがないという利点がある。

【0027】尚、本発明は前記実施例に限定されるもの ではなく、本実施例の要旨を逸脱しない範囲内で各種の 態様で実施できるととは勿論である。

(1) 例えば、前記実施例では、インクジェットプリン タについて説明したが、それ以外のファックス等の各種 の記録装置に適用することができる。

【0028】(2)前記実施例では、噴射側を封止する 部材として搬送用保存キャップを使用したが、搬送用保 40 40 d … 大気連通口 存キャップを使用するのでなく、キャリッジをホームポ ジションに移動させ、装置本体側に設けられた通常の保 存キャップにてノズル面に覆った状態で出荷してもよ

【0029】(3)前記実施例では、使用時に記録へっ

ドユニットをキャリッジに固定する構成を例に挙げた が、搬送時にも記録ヘッドユニットをキャリッジに装着 した状態としてもよい。そして、その際に搬送用保存キ ャップを使用する場合には、キャリッジをホームポジシ

ョンとは異なる場所に配置しておく。

6

[0030]

【発明の効果】以上、詳述したとおり、請求項1の発明 では、インク供給路封止部材には、大気連通口が設けて あるので、インク供給路封止部材を記録ヘッドユニット 10 に取り付けた場合でも、記録ヘッド側と連通するインク 供給路を完全に塞がない。そのため、運送中の振動、気 圧や温度が変化があった場合でも、記録ヘッド内に充填 された保存液が、ノズル面側から漏出することを防止で きる。

【0031】請求項2の発明では、インク供給路封止部 材に設けられた大気連通口は、大気側に伸びる筒状の通 路を備えているので、との筒状の通路内では、保存液の 蒸気が濃い状態となり、保存液が乾燥し難い。よって、 たとえ気温が高い状態であっても、保存液は通路内で凝 えているので、たとえ大気連通口40dから保存液が大 20 固し難く、大気連通口から漏出し易い状態が維持される ので、そのノズル面の濡れ防止の効果が維持される。

> 【0032】請求項3の発明では、インク供給路封止部 材に設けられた大気連通口の内径は、インク供給路の内 径より小さく設定されているので、多くの保存液が大気 連通口から漏れ出すことが防止される。

【図面の簡単な説明】

【図1】 記録ヘッドユニットに封止部材が装着された 状態を破断して示す説明図である。

【図2】 封止部材を示す斜視図である。

【図3】 記録ヘッドユニットに封止部材が装着された 状態を示し、(a)はその平面図、(b)はその裏面 図、(c)はその側面図である。

【図4】 従来技術を示す説明図である。

【符号の説明】

17…記録ヘッドユニット **

18…記録ヘッド

21…噴射ノズル

30…搬送用保存キャップ

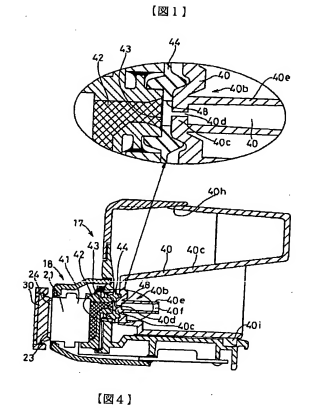
40…インク供給路封止部材(封止部材)

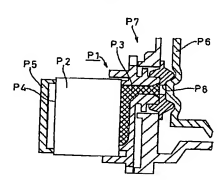
40e…筒状体

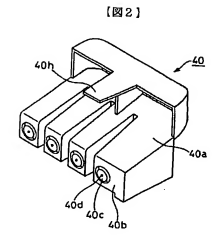
40 f…大気連通路

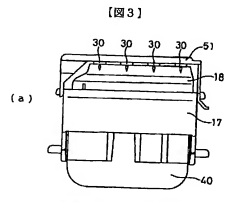
42…マニホールド

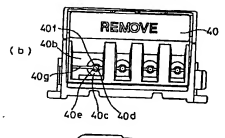
48…インク供給路

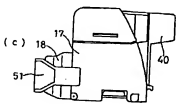












【手続補正書】

【提出日】平成9年8月11日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0017

【補正方法】変更

【補正内容】

【0017】前記噴射ノズル21は、圧電素子である材料を削って形成されたアクチュエータであり、その内部 に多数のチャンネル41と呼ばれるインクの通路が形成

されている。とのチャンネル41の全ては、インク流入側(図1の右側)にてマニホールド42に連通しており、マニホールド42のインク流入側には、ゴミ等を除去するためのフィルタ43が設けられている。また、フィルタ43の外側の縁部には、カートリッジや封止部材40の接続に用いられるゴム等の弾性材料製の接続部材44が設けられている。この接続部材44の中央には、(後述する所定の内径比となる様に)内径2.5mmのインク供給路48が形成されている。